†	RESISTENZE
R 1 R 2 R 3 R 4 R 5 R 6 R 7 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 R 14 R 115 R 100	Serie griglia 6SA7 50 ohm ¼ W Polarizz, griglia 6SA7 20.000 ohm ¼ W Filtro CAV 6SA7 0,5 Mohm ¼ W Schermi 6SA7 - 6SK7 8000 ohm 2 W Catodo 6SK7 50 ohm ¼ W Filtro CAV 6SK7 2,5 Mohm ½ W Fono 50.000 ohm ¼ W Regolatore vol. con int. 0,5 Mohm Reazione 250 ohm ¼ W Reazione 4000 ohm ¼ W Fuga griglia 6SQ7 10 Mohm ½ W Carico 6SQ7 0,25 Mohm ½ W Griglia 6L6 1000 ohm ¼ W Fuga griglia 6L6 0,5 Mohm ¼ W Filtro 1000 ohm 2 W Catodo 6L6 200 ohm 1 W Partitore per fono 10.000 ohm ½ W
	CONDENSATO
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 20 20 100 101 101 101 101 101 101 10	Accopp. aereo - mica 63 pF Allin: O.M. pres comp. 10 ÷ 150 pF Accopp. pres. tutte gamme - mica 280 pF ± 6 % Accordo pres mica 100 pF ± 3 % Accordo oscill mica 285 pF ± 1 % Parall. oscill. 49 m - mica 100 pF ± 3 % Parall. oscill. O.M mica 100 pF ± 3 % Parall. oscill. O.M mica 100 pF ± 6 % Polarizz. griglia 6SA7 - mica 100 pF ± 6 % Filtro schermi 6SA7 - 6SK7 - elettr. Filtro schermi 6SA7 - 6SK7 - elettr. Filtro CAV 6SK7 - carta 50.000 pF Accordo prim. 1a M.F mica 150 pF ± 3 % Accordo second. 1a M.F mica 150 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 150 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 150 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accordo second. 2a M.F mica 250 pF ± 3 % Accord
	INDUTTORI (Avvolgimenti)
L 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bobina prim. preselettore Bobina preselett. O.M. Bobina comp. preselett. O.M. Bobina preselett. 49 m Bobina preselett. 31 m Bobina preselett. 25 m Bobina preselett. 19 m Bobina oscillatore 49 m Bobina oscillatore 31 m Bobina oscillatore 25 m Bobina oscillatore 19 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore 10 m Bobina oscillatore O.M. Trasformatore 1a M.F.
L 190 L 120	Bobina mobile